

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**MERPAN 80 WDG; MAKE UP 80 WDG; CAPTHENE 80 WDG; SARCAP 800; SARCAP 80 WG;
TETRACAP 80 DG; MICOSPOR 80 WDG; SANTANE DGM**

Data di revisione 26-lug-2022 Versione 3.02 Data di sostituzione: 24-giu-2022 Codici dei prodotti
Data di stampa 26-lug-2022 MCW-3002 FNG56785-39
8201600

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

**MERPAN 80 WDG; MAKE UP 80 WDG; CAPTHENE 80 WDG; SARCAP 800;
SARCAP 80 WG; TETRACAP 80 DG; MICOSPOR 80 WDG; SANTANE DGM**

Altri mezzi d'identificazione

Sostanza/miscela pura Miscela

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso raccomandato Fungicida; Uso professionale
Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore ADAMA Italia S.r.l.
Via Zanica, 19 - 24050 Grassobbio (Bergamo)
Tel: (+39) 035 328811
Fax: (+39) 035 328888

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail adamaitalia@adama.com

Prodotto distribuito da:
Scam S.p.A.
Strada Bellaria, 164 - 41126 MO -
Italia
Tel. (+39) 059 586511

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza

1. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli; TEL.: + 39 081-5453333
2. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze; TEL.: + 39 055-7947819
3. Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia; TEL.: + 39 0382-24444
4. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano; TEL.: + 39 02-66101029
5. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo; TEL.: + 39 800883300
6. Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma; TEL.: + 39 06-49978000
7. Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma; TEL.: + 39 06-3054343

8. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia; TEL.: + 39 800183459
9. Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma; TEL.: + 39 06 68593726
10. Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 – 37126 Verona. TEL.: + 39 800011858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|----------------------|
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | Categoria 2 - (H319) |
| Sensibilizzazione della pelle | Categoria 1 - (H317) |
| Cancerogenicità | Categoria 2 - (H351) |
| Tossicità acquatica acuta | Categoria 1 - (H400) |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico | Categoria 3 - (H412) |

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Contiene Captan

Pittogrammi di pericolo



Segnalazione

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea
H319 - Provoca grave irritazione oculare
H351 - Sospettato di provocare il cancro
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di Prudenza

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini
P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone
P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare
P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

Indicazioni di Pericolo Specifiche per l'UE

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

Aggiunta di frasi per PPP

SP1 - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

2.3. Altri pericoli

PBT & vPvB

Il prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT o vPvB.

Informazioni sulla Sostanza

Nessuno noto.

Perturbatrice del Sistema Endocrino

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

| Denominazione chimica | N. CAS | Numero CE | Numero della sostanza | Peso-% | Classificazione e secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Limite di concentrazione specifico (SCL) | M-Factor | Numero di registrazione REACH |
|---|-------------|-----------|-----------------------|---------|--|--|----------|---------------------------------|
| Captan | 133-06-2 | 205-087-0 | 613-044-00-6 | 75 - 85 | Acute Tox. 3 (H331) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400) | | M=10 | Nessun informazioni disponibili |
| Alkyl-naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt | 68425-94-5 | 614-476-8 | | 2 - 4 | Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412) | | | Nessun informazioni disponibili |
| Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt | 102980-04-1 | - | | 1 - 4 | Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412) | | | Nessun informazioni disponibili |
| disodium maleate | 371-47-1 | 206-738-1 | | < 1 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1B (H317) STOT SE 3 (H335) | | | Nessun informazioni disponibili |
| Silice cristallina, quarzo | 14808-60-7 | 238-878-4 | | < 0.1 | Nessun informazioni disponibili | | | Nessun informazioni disponibili |
| Toluene | 108-88-3 | 203-625-9 | 601-021-00-3 | < 0.01 | Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361d) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 2 (H225) | | | 01-211947131 0-51 |

In questa tabella sono indicate le stime di tossicità acuta (ATEs) in conformità alla parte 3 dell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008, se disponibili..

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|--|--|
| Avvertenza generica | Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. |
| Inalazione | Rimuovere all'aria fresca. |
| Contatto con gli occhi | Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Tenere gli occhi bene aperti mentre si effettua lo risciacquo. Non raschiare l'area colpita. Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e persiste. |
| Contatto con la pelle | Lavare con sapone e acqua. Può provocare una reazione allergica cutanea. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche, rivolgersi ad un medico. |
| Ingestione | Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza. Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico. |
| Autoprotezione del primo soccorritore | Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Indossare indumenti di protezione personale (cfr. Capitolo 8). |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

| | |
|----------------|--|
| Sintomi | Prurito. Eruzioni. Orticaria. Può provocare arrossamento e lacrimazione degli occhi. Sensazione di bruciore. |
|----------------|--|

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

| | |
|--------------------------|---|
| Nota per i medici | Può provocare sensibilizzazione nei soggetti suscettibili. Trattare sintomaticamente. |
|--------------------------|---|

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

| | |
|---------------------------------------|---|
| Mezzi di Estinzione Idonei | Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante. |
| Mezzi di estinzione non idonei | Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione. |

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

| | |
|--|---|
| Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico | Il prodotto è o contiene un sensibilizzante. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. |
|--|---|

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

| | |
|--|---|
| L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi | I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. |
|--|---|

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

| | |
|--|---|
| Precauzioni individuali | Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Garantire un'aerazione sufficiente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evacuare il personale verso le aree sicure. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita. |
| Altre informazioni | Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8. |
| Per chi interviene direttamente | Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8. |

6.2. Precauzioni ambientali

| | |
|-------------------------------|---|
| Precauzioni ambientali | Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche. |
|-------------------------------|---|

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

| | |
|--|--|
| Metodi di contenimento | Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. |
| Metodi di bonifica | Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento. |
| Prevenzione di rischi secondari | Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali. |

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

| | |
|-------------------------------------|--|
| Riferimenti ad altre sezioni | Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13. |
|-------------------------------------|--|

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

| | |
|--|--|
| Precauzioni per la manipolazione sicura | Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Garantire un'aerazione sufficiente. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. |
| Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale | Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. |

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

| | |
|---------------------------------------|--|
| Condizioni di immagazzinamento | Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto. Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini. |
|---------------------------------------|--|

7.3. Usi finali particolari

Usi identificati

Misure di gestione del rischio (RMM) Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di Esposizione

| Denominazione chimica | Unione Europea | Italia |
|-----------------------|----------------|--------|
|-----------------------|----------------|--------|

| | | |
|--|--|---|
| Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 | TWA: 0.1 mg/m ³ | |
| Fenolo 108-95-2 | TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m ³ * | TWA: 2 ppm TWA: 8.0 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m ³ pelle* |
| Toluene 108-88-3 | TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m ³ * | TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m ³ pelle* |
| Aldeide formica 50-00-0 | TWA: 0.37 mg/m ³ TWA: 0.3 ppm * | |

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL) Nessuna informazione disponibile.

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti) Nessuna informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale Protezioni per occhi/volto

Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni).

Protezione delle mani

Usare guanti adatti.

Protezione pelle e corpo

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| <u>Proprietà</u> | <u>Valori</u> | <u>Metodo</u> | <u>Note</u> |
|--|-----------------------------------|---------------|-----------------|
| Aspetto | | | |
| Stato fisico | : granuli | | |
| Colore | : beige | | |
| Odore | : Aromatico | | |
| Soglia olfattiva | : Nessun informazioni disponibili | | |
| pH | : 8.9 - 9.9 | CIPAC MT 75.3 | soluzione (1 %) |
| Punto di fusione / punto di congelamento °C | : Nessun informazioni disponibili | | |
| Punto/intervallo di ebollizione °C | : Nessun informazioni disponibili | | |
| Punto di infiammabilità °C | : Nessun informazioni disponibili | | Non applicabile |
| Tasso di evaporazione | : Nessun informazioni disponibili | | |

| | | | |
|--|-----------------------------------|-------------|--|
| Infiammabilità (solidi, gas) | : Non infiammabile | EEC A.10 | |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | : Nessun informazioni disponibili | | |
| Tensione di vapore kPa | : Nessun informazioni disponibili | | |
| Densità di vapore | : Nessun informazioni disponibili | | |
| Densità relativa | : Nessun informazioni disponibili | | |
| La solubilità/le solubilità mg/l | : Nessun informazioni disponibili | | |
| Coefficiente di ripartizione Log Pow | : | | Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche |
| Temperatura di autoaccensione °C | : 382 C | EEC A.16 | |
| Temperatura di decomposizione °C | : Nessun informazioni disponibili | | |
| Viscosità cinematica mm²/s 40 °C | : Non applicabile | | |
| Tensione superficiale | : Nessun informazioni disponibili | | |
| Dimensioni delle particelle | : 125 and 500 um | CIPAC MT170 | |

9.2. Altre informazioni

Peso specifico apparente g/ml : 0.62 CIPAC MT 186

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Proprietà esplosive : Non esplosivo
Proprietà ossidanti : Non ossidante

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto meccanico Nessuno.

Sensibilità alla scarica statica Nessuno.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

| | <u>Valori</u> | <u>Codice del prodotto (codice NC)</u> | <u>Metodo</u> | <u>Note</u> |
|--|-----------------------------------|--|----------------|-------------------------|
| LD50 orale mg/kg | : > 2000 | Ratti | OCSE 401 | |
| LD50 dermico mg/kg | : > 5000 | Ratti | OPPTS 870.1200 | |
| LC50 inalazione mg/l | : Nessun informazioni disponibili | | | Non applicabile granuli |
| Corrosione/irritazione della pelle | : Non irritante per la pelle | Conigli | OCSE 404 | |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | : Irritante per gli occhi | Conigli | OCSE 405 | |
| Sensibilizzazione | : Sensibilizzante cutaneo | Porcellino d'India | OCSE 406 | |

Tossicità cronica

Mutagenicità sulle cellule germinali

Denominazione chimica

Captan : Non classificato

Cancerogenicità

Denominazione chimica

Captan : H351 - Sospettato di provocare il cancro

Tossicità per la riproduzione

Denominazione chimica

Captan : non tossico per il sistema riproduttivo

STOT - esposizione singola

Denominazione chimica

Captan : Non classificato

STOT - esposizione ripetuta

Denominazione chimica

Captan : Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione

Denominazione chimica

Captan : Non classificato

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

| <u>Tossicità acuta</u> | <u>Valori</u> | <u>Codice del prodotto (codice NC)</u> | <u>Metodo</u> | <u>Note</u> |
|----------------------------|-----------------------------------|--|---------------|---------------------------------|
| Pesci 96 ore LC50 mg/l | : 0.17 | Oncorhynchus mykiss | OCSE 203 | Statico |
| Crostacei 48 ore EC50 mg/l | : 4.30 | Daphnia magna | OCSE 202 | semi-static |
| Alghe EC50 a 72 ore mg/l | : 4.07 | Scenedesmus subspicatus | OCSE 201 | Statico |
| Altre piante CE50 mg/l | : Nessun informazioni disponibili | | | Nessun informazioni disponibili |

| <u>Tossicità cronica per l'ambiente acquatico</u> | <u>Valori</u> | <u>Codice del prodotto (codice NC)</u> | <u>Metodo</u> | <u>Note</u> |
|---|-----------------------------------|--|---------------|-------------|
| Pesci NOEC mg/l | : 0.24 | Rainbow trout | | |
| Crostacei NOEC mg/l | : 0.675 | Daphnia magna | | |
| Alghe NOEC mg/l | : Nessun informazioni disponibili | | | |
| Altre piante NOEC mg/l | : Nessun informazioni disponibili | | | |

| | | | | |
|---------------------------------|---------|---------------|--|--|
| Tossicità terrestre | | | | |
| Uccelli LD50 orale mg/kg | | | | |
| Denominazione chimica | | | | |
| Captan | : >2000 | Germano reale | | |

| | | | | |
|------------------------------|--------|--|--|--|
| Api LD50 orale µg/bee | | | | |
| Denominazione chimica | | | | |
| Captan | : >100 | | | |

12.2. Persistenza e degradabilità

| | | | | |
|------------------------------|---------------------------------|--|------------|----------------|
| Degradazione Abiotica | | | | |
| Acqua DT50 giorni | | | | |
| Denominazione chimica | | | | |
| Captan | : <1 | | | 251 °C |
| Terra DT50 giorni | | | | |
| Denominazione chimica | | | | |
| Captan | : 0.5 - 5.7 | | | aerobic 251 °C |
| Biodegradazione | | | | |
| Denominazione chimica | | | | |
| Captan | : Non facilmente biodegradabile | | OCSE 301 B | |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| <u>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Log Pow</u> | <u>Valori</u> | <u>Metodo</u> | <u>Note</u> |
|---|---------------|---------------|--------------|
| Denominazione chimica | | | |
| Captan | : 2.57 | | pH 7; 25 ° C |

| | | | | |
|---|-------------|--|--|--|
| Fattore di bioconcentrazione (BCF) | | | | |
| Denominazione chimica | | | | |
| Captan | : 113 - 250 | | | |

12.4. Mobilità nel suolo

| <u>Adsorbimento/Desorbimento</u> | <u>Valori</u> | <u>Metodo</u> | <u>Note</u> |
|----------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| Denominazione chimica | | | |
| Captan | : 29 - 198 | | KOC |

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

I componenti nella presente formulazione non soddisfano i criteri di classificazione come PBT o vPvB

12.6. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

| | |
|---|--|
| Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati | Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione ambientale. |
| Imballaggio contaminato | Uno smaltimento o un riutilizzo improprio di questo contenitore può essere pericoloso e illegale. |
| Altre informazioni | I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato. |

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR

| | |
|---|---|
| 14.1 Numero ONU | UN3077 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Captano) |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 9 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| Descrizione | UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Captano), 9, III |
| 14.5 Rischio ambientale | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni Particolari | 274, 335, 601, 375 |
| Classificazione del paese | M7 |

RID

| | |
|---|---|
| 14.1 Numero ONU | UN3077 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Captano) |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 9 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| Descrizione | UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Captano), 9, III |
| Rischio ambientale | Sì |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| 14.5 Rischio ambientale | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni Particolari | 274, 335, 375, 601 |
| Classificazione del paese | M7 |

IMDG

| | |
|---|--|
| 14.1 Numero ONU | UN3077 |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Captano) |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 9 |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| Descrizione | UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Captano), 9, III, Inquinante marino |
| 14.5 Rischio ambientale | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |

14.5 Inquinante marino P
Rischio ambientale Sì
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari 274, 335, 966, 967, 969
N. EmS F-A, S-F
IMDG stoccaggio e separazione Category A SW23 Nessuna informazione disponibile
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO Nessuna informazione disponibile

IATA

14.1 Numero ONU UN3077
14.2 Nome di spedizione dell'ONU MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Captano)
14.3 Classi di pericolo connesso al 9 trasporto
14.4 Gruppo d'imballaggio III
Descrizione UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Captano), 9, III
14.5 Rischio ambientale Sì
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari A158, A179, A97, A197
Codice ERG 9L



SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Disposizioni nazionali

| Marchio di fabbrica/denominazione | Numero(i) di registrazione | Data |
|-----------------------------------|----------------------------|------------|
| MERPAN 80 WDG | 8102 | 09.11.1992 |
| MAKE UP 80 WDG | 12156 | 21.10.2004 |
| CAPTHENE 80 WDG | 11500 | 08.11.2002 |
| SARCAP 800 | 11359 | 05.06.2002 |
| SARCAP 80 WG | 13348 | 21.06.2006 |
| TETRACAP 80 DG | 11802 | 10.11.2003 |
| MICOSPOR 80 WDG | 11231 | 04.03.2002 |
| SANTANE DGM | 13507 | 27.12.2006 |

Rispettare le normative dell'associazione di settore e della medicina del lavoro.
 Rispettare il regolamento (CE) n. 1107/2009 relativo all'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari.

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

| Denominazione chimica | Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII | Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV |
|-----------------------|---|--|
| Toluene - 108-88-3 | 48. | |

Inquinanti organici persistenti
Non applicabile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica È stata effettuata una valutazione dei rischi in conformità alla direttiva (CE) N. 91/414 o al regolamento (CE) N. 1107/2009

SEZIONE 16: Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H302 - Nocivo se ingerito
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea
H318 - Provoca gravi lesioni oculari
H319 - Provoca grave irritazione oculare
H331 - Tossico se inalato
H335 - Può irritare le vie respiratorie
H351 - Sospettato di provocare il cancro
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Legenda Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

| | | | |
|-----------|---------------------------------|------|--|
| TWA | TWA (media temporale esaminata) | STEL | STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine) |
| Massimali | Valore limite massimo | * | Indicazioni per la pelle |

Data di revisione 26-lug-2022

Motivo della revisione Le modifiche apportate all'ultima versione sono contrassegnate con questo segno ***

Abbreviazioni e acronimi

ADR - Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada
ADN - Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
CAS Number - numero del Chemical Abstracts Service (CAS)
EC Number - Numero CE: Numero EINECS e ELINCS (cfr. anche EINECS e ELINCS)
EINECS - Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
ELINCS - Lista europea delle sostanze chimiche notificate
IATA - Associazione internazionale dei trasporti aerei
ICAO-TI - Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea
IMDG - Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
LC50 - CL50: Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LD50 - DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana)
OECD - OCDE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
RID - Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia
STOT - Tossicità specifica per organi bersaglio
vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Classification of the mixture

Procedura di classificazione

| | |
|---|--|
| H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea | Classificazione basata sui data dei test |
| H319 - Provoca grave irritazione oculare | Classificazione basata sui data dei test |
| H351 - Sospettato di provocare il cancro | Classificazione basata sul metodo di calcolo |
| H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici | Classificazione basata sui data dei test |
| H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata | Classificazione basata sui data dei test |

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza